

NOTA DE PRENSA**EL MIJARES NO SE TOCA. ECOLOGISTAS EN ACCIÓN GÚDAR-JAVALAMBRE**

6 de febrero 2021

OLBA, TERUEL



**UNA ALTERNATIVA DE RIEGO PARA LA "ACEQUIA DEL DIABLO" EN OLBA
ANTE EL DESMANTELAMIENTO DE LA PRESA DE LOS TORANES**

Ante la decisión del Gobierno de España de derribar la vieja y obsoleta presa de Los Toranes (Teruel) una vez finalizada la concesión hidroeléctrica de la central eléctrica situada en suelo municipal de Albentosa, la asociación ecologista "El Mijares no se toca. Ecologistas en Acción Gúdar-Javalambre" ha encargado un estudio técnico para la recuperación del riego de los huertos familiares de varios barrios de Olba mediante una toma de agua del río Mijares y el bombeo de la misma mediante placas solares.

Dicho estudio ha sido realizado por "LLODER GROUP", un equipo de ingenieros de Caminos, Puertos y Canales dirigido por Francisco Javier Álvarez Fuentes.

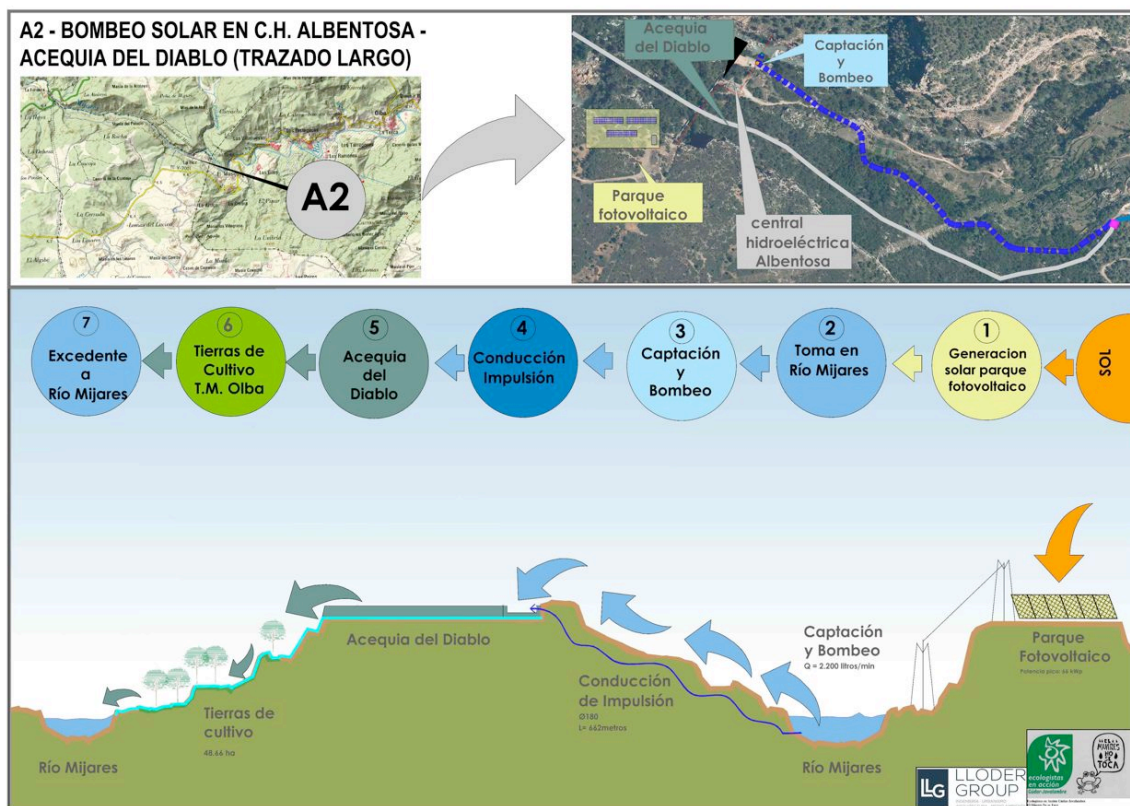
Las conclusiones del estudio realizado "*Informe de alternativas para la sustitución de la actual toma de recursos hídricos de la "Acequia del Diablo" en el término municipal de Olba (Teruel)*", detallan las alternativas para un volumen de agua más que suficiente para el riego de los huertos actuales.

Las soluciones presentadas por el estudio técnico son para más de 48 hectáreas de superficie regable, aunque esta superficie es mucho mayor que la actualmente cultivada. El bombeo mediante la captación de energía solar permite dotar de 30 litros/seg a 40 litros/seg. a la acequia del Diablo.

La concesión caducada de la empresa Iberdrola era para hasta 6.000 de litros/seg. transportados en un canal desde la presa de Los Toranes durante 4-5 kilómetros con un gran impacto negativo sobre la salud de los ecosistemas del río Mijares.

Esta alternativa que toma el agua para riego directamente del río mediante bombeo solar, evita la gran barrera física de la presa y la extracción de una gran parte del caudal natural del río que hace inviable un mínimo caudal ecológico para la recuperación y renaturalización del río Mijares.

De las cuatro alternativas estudiadas por el equipo técnico de ingenieros dos de ellas son consideradas las más viables a nivel técnico, económico y administrativo, estas son las que denominan en el estudio “Alternativa 2” y la “Alternativa 3”. Ambas implican el bombeo solar de agua del río cercano al entorno de la central hidroeléctrica de “Albentosa” para dirigirla a la “Acequia del Diablo” y llenar la acequia aproximadamente en el mismo lugar donde anteriormente se tomaba el agua durante los últimos 27 años. Las ventajas técnicas y financieras de estas alternativas responden a que el trazado es mucho menos accidentado y por ello ofrece más facilidades para su realización y mantenimiento futuro.



El “Grupo Lloder” concluye que la opción más idónea está basada en el bombeo solar en el entorno de la instalación de la central hidroeléctrica Albentosa con conexión a la acequia del Diablo, cuyo trazado es menos accidentado, tal y como se presenta en la lámina adjunta.

El equipo de ingenieros autor del estudio técnico también ha realizado **gestiones informales ante los organismos públicos competentes para la obtención de ayudas públicas** necesarias para la ejecución del proyecto. La Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) y la DGA se han mostrado muy receptivos ante las necesidades de apoyo económico-financiero para la realización de la alternativa considerada más adecuada.

También se va **presentar el estudio técnico al Ayuntamiento de Olba y a la Comunidad de Regantes de Olba**, con la finalidad de obtener el apoyo a la alternativa de riego para la acequia del Diablo y para la formalización de una petición de financiación pública.

El concejal del Ayuntamiento de Olba *Juan Rodríguez Rambla*, de Podemos-Equo, ha solicitado la realización de un pleno municipal extraordinario para la consideración de las conclusiones del estudio y la solicitud de apoyos y financiación pública para mantener el riego actual de la “Acequia del Diablo”.